



Kabelloser Empfänger

SKU: TECARBTRECEIVERK



Kabelloser Empfänger mit Verbindungsstecker 3,5 mm und Micro-USB-Eingang zum Aufladen

FREIHEIT BEIM HÖREN

Der **kabellose Universalempfänger** ermöglicht Ihnen das Anhören der Playlist Ihres Smartphones auf anderen Geräten, wie zum Beispiel auf Ihrer Stereoanlage zu Hause, im Autoradio oder **auf Geräten, welche die Wireless-Technik nicht unterstützen**. Eine nützliche Alternative für jeden, der nicht auf das Vergnügen verzichten möchte, Musik ohne Kopfhörer oder Ohrstecker zu hören.

WIE MAN IHN VERWENDET

Verbinden Sie das **universelle 3,5 mm Steckerkabel** des Empfängers mit dem Gerät, auf dem Sie die Musik Ihres Smartphones oder Tablets hören möchten.

Über das Verfahren der Kopplung verbindet sich der Empfänger dann mit Ihrem Smartphone. Auf diese Weise können Sie die auf Ihrem Handy gespeicherte Musik auch auf anderen Geräten besitzen, die keine Wireless-Technik besitzen **und die nicht über Kabel verbindbar sind** mit Ihrem Mobilgerät.

WIE MAN IHN AUFLÄDT

Der Empfänger besitzt einen **Micro-USB-Eingang**, mit dem Sie ihn über das in der Packung enthaltene Kabel aufladen können.

EIGENSCHAFTEN:

- Kabellos
- Verbindungsstecker 3,5 mm
- Aktionsradius: bis zu 10 m
- Micro-USB-Eingang zum Aufladen
- Ladekabel mitgeliefert



Kabelloser Empfänger
SKU: TECARBTRICEIVERK

Technische Daten

Stand-by-Zeit: 24 Stunden
Gesprächsdauer: 3 Stunden
Reichweite: 10 m
Ladezeit: 2 Stunden
Anschlusskabel: Micro USB
Musik hören: 3,5 Stunden
Batterie: 45 mAh
Tasten: 1 Taste für Anrufe beantworten/beenden, EIN/AUS
Mikrofon: Integriert
Technologie: Wireless V 4.2
Stecker 1: Klinenstecker 3,5 mm
Unterstützte Module: A2DP/AVRCP/HSP/HFP
Tonart (Mono/Stereo): Mono
EAN: 8018417242519
SKU: TECARBTRICEIVERK
Anzahl Verbindungen: 1

Logistikdaten

Tiefe Pack: 15 mm
Breite Pack: 75 mm
Tiefe Inner: 120 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 30 g
Breite Inner: 90 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 500 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 350 g
Breite Master: 360 mm
Anzahl Master: 96
Höhe Master: 250 mm
Gewicht Master: 6375 g

